## Beilage zur "Thorner Preffe."

Drud und Berlag von C. Dombroweti, Thorn.

4. Klase 192. Königl. Preuß. Lotterie. Biehung vom 7. Mai 1895. — 15. Tag Bornittag. Rur die Gewinne über 210 Mart sind den betressenden Rummern in

Manmern beigefügt. (Dine (Semöft.)

23 496 529 58 657 88 724 830 97 (500) 975 1404 753 860 61 72

2045 80 305 521 670 82 841 55 66 968 (300) 3049 85 (1500) 87 126

329 94 791 4075 211 38 320 414 58 87 540 72 637 757 857 5031 141

63 86 423 558 64 670 831 87 934 71 84 6028 241 48 (300) 322 684

935 7062 77 133 335 530 90 727 8269 303 92 422 58 503 54 919 76

(1500) 9188 224 317 (500) 492 530 641 879 945 81 10131 38 48 210 355 64 402 525 653 701 27 883 910 73 11037 148 10131 38 49 62 (500) 303 16 24 444 (3000) 652 55 720 38 63 66 868 12104 47 (500) 201 (3000) 11 25 476 679 859 98 (3000) 901 23 13605 14052 172 478 506 656 819 52 (3000) 911 15035 97 98 189 542 72 733 967 16113 448 532 752 840 59 906 17013 154 313 79 438 576 77 854 902 18033 87 172 299 337 38 419 66 91 98 688 90 759 (1500) 80 19014 101 56 (1500) 261 314 19 96 462 678 974 20081 211 (5000) 356 422 47 893 21045 62 157 208 78 331 48 99 434 526 830 68 907 44 53 22148 56 252 53 54 311 635 23054 174 283 88 347 712 53 842 979 24128 55 273 562 683 919 25142 82 495 565 67 777 26022 206 12 362 449 82 748 841 991 27071 150 52 376 28020 62 369 478 522 41 97 (3000) 642 43 70 860 95 978 29113 43 281 (30000) 316 534 690 729 31 840 964 30047 76 159 67 284 91 322 72 540 68 31057 141 69 296 340 85 484 574 79 82 845 941 322 179 540 68 31057 141 69 296 340 85 484 574 79 82 845 941 322 179 540 68 31057 141 69 296 340 85 484 574 79 82 845 941 322 72 540 68 31057 141 69 296 340 85 484 574 79 82 845 941 322 79 540 68 31057 141 69 296 340 85 484 574 79 82 845 941 320 19 98 172 448 574 623 29 84 33028 251 58 88 94 397 567 672 845 959 66 34002 73 85 532 74 91 716 880 96 35023 139 246 316 636 838 57 97 939 36278 83 422 668 768 75 867 37293 380 (3000) 412 84 93 538 64 701 11 886 962 38027 177 84 441 (3000) 509 27 36 729 843 904 44 39169 358 88 437 78 88 (300) 545 610 12 757 828 920

88 (300) 545 610 12 757 828 920

40030 222 506 14 689 769 79 (1500) 951 41002 84 98 (3000) 134 (300) 271 361 419 639 66 88 42049 90 221 40 352 537 39 604 806 43141 234 323 481 706 807 89 923 (300) 64 81 44033 65 161 206 71 395 4!5 814 977 45090 (500) 122 466 523 74 85 (1500) 843 (1500) 46160 377 483 (500) 554 665 734 882 47055 57 202 98 367 713 70 48111 237 446 (1500) 82 548 61 661 737 965 49103 67 (300) 84 231

98 346 437 656 (1500) 69 92 893

50139 202 353 442 599 788 909 51052 160 204 303 429 77 (1500) 50139 202 353 442 599 788 909 51052 160 204 303 429 77 (1500) 95 557 638 62 773 911 69 52055 270 349 405 33 635 (500) 8 9 902 53022 29 49 (3000) 396 (1500) 480 680 (500) 932 54027 241 72 78 316 406 98 (1510) 551 743 800 55221 31 688 756 904 56194 97 423 602 830 957 (15 0) 84 (1500) 57192 355 71 595 715 842 58 58207 22 316 533 61 638 82 722 59029 129 216 521 603 804 964 89 609 189 521 66 627 970 (3000) 61023 93 (500) 368 70 404 602 80 719 96 62191 239 339 406 67 (300) 577 732 937 63142 243 434 (500) 570 96 850 86 912 61352 514 604 42 833 949 65038 85 280 87 820 905 66219 51 86 335 435 539 97 609 846 84 67401 57 557 732 38 936 63 64 912 12 65106 66 330 734 65018 73 999 438 46

 

 87 820 905
 66219 51 86 335 435 539 97 609 846 84
 67401 57 557

 730 38 936 63 64 912 17
 68106 66 302 724
 69018 173 229 438 46

 500 42 718 (1500) 46 801 8 43 55 82
 70062 233 330 445 766 861
 71331 39 472 (1500) 579 631 (500)

 79 756 72033 43 147 56 89 268 300 91 (500) 413 706 26 866 73200
 52 88 427 586 641 710 802 86
 74193 229 313 71 488 868 956 88

 75267 308 541 68 (300) 629 907
 76015 79 125 239 890
 77063 178

 240 43 414 22 541 608 56 903 25
 78039 100 265 307 (3000) 661

 (1500) 78 853 86 925
 79163 383 (1500) 407 38 59 72 86 592 784 (300)

 810 920 64

89148 66 96 308 444 502 49 66 603 881 908

90 225 430 507 52 680 747 90 91044 332 80 424 (15000) 518 66 666 27 820 75 92 261 339 595 611 788 855 969 93 052 54 175 259 98 349 425 535 709 90 956 94112 86 212 320 46 500 585 86 609 71 763 901 12 95.053 100 34 204 334 413 720 64 90 96114 30 89 340 78 400 52 91 672 715 38 94 834 966 69 97.007 229 31 99 456 674 97 762 981 98024 (500) 29 207 13 99 325 (300) 488 508 55 633 825 98 99203 345 62 486 611 732 931

73 89 239 90 398 610 725 89 (3000) 821 913 (1500) 77 103184 322 492 559 917 66 104081 115 281 (300) 388 (5000) 421 95 617 63 82 (300) 818 105070 133 (300) 511 72 606 833 106017 132 321 443 623 45 706 28 894 904 107309 452 517 65 623 71 99 842 946 61 108085 236 438 538 727 (1500) 34 912 109006 161 305 69 421 628 44 (300) 55 60 744 959

110000 302 646 754 912 73 111028 72 322 51 417 594 635 94 871 951 11:2093 474 573 80 751 965 11:3043 239 393 480 509 673 745 832 114047 107 452 584 (500) 607 17 38 87 973 115006 (300) 84 230 92 557 82 116010 61 96 119 33 (1500) 419 534 728 55 (3000) 866 92 117133 (300) 91 259 317 46 60 482 93 760 872 973 118074 275 81 96 505 750 (3000) 800 93 119049 171 205 381 410 648 771 910 70

117133 (300) 91 259 317 46 60 482 93 760 872 973 118074 276 31 96 505 750 (3000) 800 93 119049 171 205 381 410 648 771 910 70 120036 (1500) 100 29 58 81 614 (300) 62 (500) 728 802 40 121007 99 156 (3000) 237 49 405 6 781 828 942 54 73 122156 72 204 41 (3000) 436 42 613 123029 154 283 433 72 603 15 (30 0) 793 842 68 939 79 124027 53 378 422 89 625 707 125046 53 141 563 670 805 6 33 126079 145 98 237 (300) 497 637 798 127187 304 569 612 (3000) 64 711 (300) 62 69 90 933 (300) 125080 283 501 64 694 702 10 856 129086 177 (1500) 79 255 658 (1500) 808 58 66 130004 133 60 306 75 543 58 643 744 62 830 (5000) 131202 10 373 92 589 636 55 798 978 132154 87 242 893 133251 69 (500) 336 547 63 631 (500) 726 (300) 37 49 841 904 76 134058 141 274 407 511 633 790 941 82 135038 239 656 870 993 98 136049 409 57 512 137048 201 (1500) 75 313 58 89 473 539 621 83 138080 160 84 280 341 45 440 47 675 975 139005 121 255 369 77 442 14085 142 213 325 412 540 688 704 32 819 933 141263 533 142066 (1500) 117 232 355 (3000) 433 58 59 562 78 718 81 874 143320 42 65 542 630 44 968 88 144197 242 48 332 77 448 568 601 754 837 956 145064 143 (1500 228 61 302 414 20 594 685 905 (1500) 42 (3000) 146009 20 33 60 82 137 400 511 706 85 95 833 969 147091 (500) 138 70 74 252 311 26 84 407 557 (500) 770 807 3000) 32 917 148052 126 377 454 76 527 608 776 925 69 149080 157 308 440 536 (3000) 626 69 (500) 816 52 536 (3000) 626 69 (500) 816 52

150005 16 76 (1500) 224 443 567 92 683 712 151021 128 32 36 242 67 614 (1500) 90 779 92 99 827 64 951 92 152112 (500) 38 43 299 501 27 702 90 815 153083 308 570 745 818 154256 706 23 854 155040 88 255 340 71 400 508 29 684 906 156100 7 (500) 90 430 765 (3000) 157090 119 51 322 422 511 605 28 90 701 85 97 855 158271 371 86 94 418 56 649 760 73 (300) 856 72 920 84 159145 519 62 (300) 667

93 726 27 29 833 (300) 999

160047 (1500) 81 121 440 517 818 161282 367 613 743 878 911 (500) 71 162073 182 504 607 56 745 78 918 163016 117 639 41 (300) 744 (1500) 947 99 164081 306 10 431 548 165060 323 741 81 826 168291 327 738 932 169017 152 323 574 760 94 810 93 967 93 170006 (5000) 17 106 96 (300) 289 647 762 171003 210 25 324 585 619 172(00 74 182 471 674 785 830 173091 132 35 38 95 439

551 972 174025 79 228 301 23 34 446 55 80 674 785 803 379 551 89 797 176039 86 193 213 34 89 348 71 734 341 747 81 809 61 178189 225 30 49 731 (3000) 95 (3000) 344 416 501 618 748 (5000) 57 95 931 180234 (3000) 415 516 97 647 89 181106 279 380 473 (

180234 (3000) 415 516 97 647 89 181106 279 380 473 (300) 588 619 915 182148 79 206 335 505 627 35 (5000) 68 72 81 803 978 18:3324 99 536 632 35 184099 137 58 400 86 556 621 44 71 790 840 93 900 185016 26 266 379 437 61 663 82 868 928 42 186184 314 89 (300) 435 75 512 687 753 893 187080 168 88 252 86 97 494 725 40 828 929 188053 142 377 524 34 770 189069 203 351 606 (500) 900 9 (3000) 9 (3000)

9 (3000)
192154 67 259 363 429 48 89 99 585 602 12 66 806 16 46 916
(300)
192154 67 259 363 429 48 89 99 585 602 12 66 806 16 46 916
(54 59 72 193079 126 51 347 466 629 916 38 (500) 194037 60 226
(491 605 820 34 60 949 92 195055 63 97 125 (3000) 358 545 825 77
(196079 165 248 67 312 79 555 91 655 742 920 197004 71 279 427
(535 613 43 (3000) 700 26 946 198021 101 (300) 312 533 855 936 (300)
(199054 (5000) 186 88 266 312 82 409 65 550 772 822 (1500)
(20017 90 265 343 593 672 757 (3000) 71 (500) 99 872 (500) 99
(500) 201046 231 40 406 11 78 503 679 731 61 806 44 202004 50 212
(18 56 306 404 759 813 203317 582 771 854 72 82 904 9
(52 97 204047 (1500) 126 421 553 65 633 36 88 800 1 966 (1500)
(205018 208 98 (3000) 308 46 94 (500) 440 902 206085 96 223 538
(70 207044 74 126 277 556 78 (3000) 615 (3000) 712 22 92 (3000)
(800 911 208074 201 636 806 34 (300) 66 90 901 19 209242 312
(42 635 (300) 54 835 54 67 78 919 68
(210118 53 411 28 48 539 651 99 747 (1500) 53 852 76 98 947 57

210118 53 411 28 48 539 661 99 747 (1500) 53 852 76 98 947 57 211017 97 231 598 602 713 212038 112 45 278 481 (3000) 731 51 213360 (500) 95 412 579 707 815 36 963 74 86 214063 193 222 (300) 213360 (500) 95 412 579 707 815 36 963 74 86 214055 193 222 (300) 68 345 463 (300) 516 674 712 16 83 91 834 62 947 91 215087 97 114 23 477 680 720 (500) 216035 125 410 94 672 92 965 217013 (5000) 269 312 414 600 911 218046 164 (300) 266 86 482 697 726 (500) 862 70 988 94 219182 296 322 52 559 689 736 90 811 939 220081 390 424 46 574 684 736 75 975 221017 86 257 432 745 222315 (1500) 28 47 82 465 539 915 79 223134 236 (500) 319 92 537 627 (300) 707 5500 98 (2000) 28 4738 895 706 24 (500) 981 92 537

667 (3000) 797 (500) 98 (3000) 224278 696 706 24 (500) 981 225080 135 43 54

4. Rlasse 192. Königl. Breuß. Lotterie.
3iehung vom 7. Mai 1895. — 15. Tag Kachmittag.
Rur die Gewinne über 210 Mark sind den betressenden Runmmern in
Rlammern beigessigt. (Dune Gewähr.)
34 130 67 77 212 961 1035 63 (500) 64 245 307 23 53 67 90 436
552 (500) 637 51 794 2023 513 675 878 89 906 3058 142 54 259 310 35 (500) 98 585 714 97 986 4037 154 245 731 65 889 (3000) 5022 414 44 99 521 721 68 885 (500) 930 98 6022 178 280 356 96 622 60

759 807 945 16016 101 12 (500) 404 45 70 (500) 555 842 954 17087 98 149 215 79 (500) 312 467 (300) 549 907 35 81 18188 260 82 83 674 886 (1500) 19057 168 210 (500) 360 79 82 (500) 430 658 (500) 772

20035 73 126 372 844 62 (500) 919 82 21003 28 (1500) 246 344 448 842 90 22097 207 403 689 754 85 857 960 88 23096 238 352 518 97 614 53 767 968 24042 180 406 8 60 561 653 912 42 55 25006 19
141 77 209 38 (1500) 649 (300) 778 (300) 868 26221 582 89 757 808
992 27106 33 98 (3000) 215 19 546 51 58 662 791 28021 99 310 493

795 869 (300) 79 29119 24 97 264 94 95 615 747

 490
 869
 (300)
 49
 29119
 24
 97
 264
 94
 96
 615
 747

 30005
 95
 126
 280
 476
 (700)
 539
 873
 (1500)
 31125
 99
 224
 354

 469
 714
 75
 833
 976
 322
 784
 963
 88
 33017
 37
 149
 236
 73

 365
 519
 724
 (1500)
 37
 993
 34000
 77
 302
 464
 72
 554
 92
 689
 832
 46

 72
 (3000)
 944
 52
 35050
 173
 (1500)
 201
 552
 56
 607
 36028
 92
 186

 577
 722
 (3000)
 917
 76
 37367
 92
 (3000)
 457
 70
 834
 40
 95
 38043

 428
 63
 327
 514
 693
 746
 72
 870
 73
 89
 990
 39068
 160
 221
 41
 360
 63

40223 388 436 52 77 96 557 627 884 997 41276 308 18 439 49 **40**225 386 456 52 77 95 587 527 858 997 412 76 508 18 459 49 564 737 894 (500) 42059 (500) 430 635 88 943 43108 53 (3000) 456 60 530 754 68 839 53 918 44051 107 238 316 51 543 66 798 99 45066 171 238 83 (500) 84 399 594 611 720 87 963 46042 58 205 480 552 58 705 8 933 (1500) 63 47133 211 31 464 555 615 916 48 96 98 48137 60 299 348 449 614 763 862 77 979 49016 49 77 139

217 408 641 728 87 96 (300) 804 34 927

**50**058 78 228 91 320 (3000) 97 (500) 403 (1500) 812 913 **51**155 **240** (3000) 329 563 (300) 69 606 31 78 731 62 871 **52**319 451 81 622 **737** 988 89 **53**366 540 (500) 655 737 961 **54**038 353 405 18 594 730 70 **841** 61 89 (500) **55**040 68 73 118 (500) 53 234 323 (1500) 554 84 742 **854** 65 69 915 72 **56**191 281 338 439 517 684 (500) 756 99 803 **57**040 **84** 160 302 14 628 (500) 741 **58**022 29 85 103 7 8 47 419 647 53 713

84 160 302 14 628 (500) 741 58022 29 85 103 7 8 47 419 647 53 7.3 846 936 53 90 59007 18 (1500) 142 531 796 822 60379 432 91 93 532 712 70 (500) 61017 176 257 345 64 560 630 32 763 62156 431 542 94 782 827 55 (300) 63117 (500) 86 96 (500) 529 76 78 634 85 64112 14 71 241 411 (500) 64 655 63 846 999 32 65100 26 91 300 35 487 539 704 803 65 95 953 (1500) 87 66362 84 558 704 5 864 67117 41 72 (500) 226 432 542 610 983 6528 81 313 407 576 716 902 53 72 69161 88 601 40 797 (500) 932 88 (1500)

932 88 (1500)

70042 73 370(300) 461 86 683 722 939 70 71089 95 213 390 622 **726** 47 60 76 832 59 **72**130 77(500) 88 220 373 87 404(500) 39 537 68 **912 73**095 181 82 86 357 409 698(300) 717(300) 874 908 **74**103 85 257 **75**064 **12**2(1500) 519 99 790 949 **76**167 73 261 363 479(500) 525 681 742 896 901 74 77038 64 123 372 691 946 78002 25 46 130 33 607(3000) 747 91 906 79091 401 69 947 74

80070 146 282 309 43 640 752 90 827 36 81014 23 192 210 517 **78** 664 710 36 60 828 922 53 **82**071 163 305 38 70 456 524 645 61 66 **707** 881 92 940 **83**312 23 97 (500) 617 69 84 96 784 **84**134 267 430 **767** 893 972 **85**163 292 593 739 63 96 **86**043 168 409 60 781 (3000) 87214 66 302 424 64 (300) 504 604 59 710 \$8031 (3000) **146** 52 351 96 583 86 **S9**067 143 73 282 349 77 96 (3000) 480 89 576 650 798 854 56

90209 462 97 636 708 48 808 83 91022 156 227 81 376 417 29 35 693 793 893 900 34 78 92128 68 90 93 205 373 99 560 634 89 895 960 93213 303 609 13 940 94018 31 (3000) 169 458 59 566 626 718 59 93 811 (3000) 12 952 63 71 83 (300) 95160 418 550 653 61 63 74 847 96091 259 309 (3000) 17 472 596 642 49 97119 211 68 97 (5000) 382 507 682 99 833 98081 203 552 (300) 87 99057 69 167 253 304 171 824 84 (1500) 38 (2000) 652

253 304 171 834 84 (1500) 98 (3000) 956

100063 195 841 954 77 99 101322 65 599 608 742 102112 313 86 569 624 55 (500) 855 103011 85 111 (500) 30 314 90 600 918 (500) 81 93 104029 32 208 357 66 (300) 446 80 986 (300) 105123 43 207 313 507 28 59 714 98 912 106182 228 378 411 843 107014 66 111 254 66 348 550 66 602 108232 (3000) 312 442 599 (1500) 915 109037 656 742 74 87 800 38 51

 

 110542 (1500) 719 892 941 70
 111042 107 360 (150 000) 427 542\*

 615 33 64 744
 112036 319 414 715 50
 11358 69 97 693 702

 114004 33 207 78 574 625 82 702 17 31
 115042 (500) 46 103 27 68

 614 725 (3000) 830 66
 116068 307 89 473 694 759 922 (1500) 23\*

 117074 259 306 476 650 74 888 993
 118091 94 102 860
 119026 38\*

 39 327 742 816

120216 22 392 419 535 (3000) 47 61 850 936 (500) 121001 13 67 221 55 472 (300) 504 15 77 89 642 55 974 132052 62 71 300 38 74 421 40 52 548 642 899 952 123055 195 239 44 318 500 802 973 124 02 134 59 268 393 406 585 (500) 674 (30(0) 99 710 125156 866 912 (500) 126003 29 243 99 403 13 533 651 725 39 878 125288 352 55 620 882 86 998 128276 321 649 56 70 783 871 129010 152 74 218

333 497 552 60

130138 87 276 321 (300) 559 891 942 13:1044 47 81 295 455 90 556 6:13 812 27 925 13:2684 810 940 13:3124 367 90 436 (3000) 511 600 15 711 69 13:4018 61 165 89 207 490 92 5 3 730 13:5198 (500) 464 506 40 649 60 (300) 77 780 81 136047 136 276 683 774 87 879 137192 204 96 329 33 441 520 (300) 800 9 3 (3000) 84 138045 76 101

215 35 337 97 (1500) 490 532 783 13.9031 54 123 (300) 70 270 97 392 140029 130 282 (1500) 141177 89 338 40 445 52 531 40 68 809 931 142082 405 597 728 959 143151 (5/10) 201 358 511 81 695 725 803 16 96 906 11 144070 134 75 216 325 46 486 510 793 850 145453 505 16 50 500 11 1440 16 16 21 124 60 344 493 614 26 780 807 13 20 32 930 147022 75 116 (300) 71 329 492 35 44 546 689 714 940 80 (500) 148125 207 742 854 149085 185 94 251 322 514 56 702 924 150008 278 321 37 456 565 78 710 24 39 151126 345 509 13 83

150008 278 321 37 456 565 78 710 24 39 151126 345 509 13 83 835 986 152060 87 91 92 216 33 35 48 95 499 544 608 89 888 901 (1500) 23 86 (300) 153004 26 133 234 56 99 534 46 728 53 154179 87 274 924 155483 798 916 156160 230 394 425 18 97 530 35 59 80 727 875 157007 33 297 304 52 504 93 636 69 723 49 53 (1500) 858 79 923 25 158083 86 (3000) 248 50 4 6 565 880 908 33 159192 205 317 456 83 (500) 586 611 30 71 (3000) 875 985 160087 270 77 452 722 889 91 161058 148 335 463 516 67 647 58 844 48 925 55 162200 17 331 96 488 (3000) 556 654 63 838 937 163011 106 372 475 76 534 46 706 24 816 77 923 89 164102 53 243 302 (300) 490 556 57 621 145043 146 326 97 (1500) 439 70 74 562

302 (300) 490 556 57 621 165043 146 326 97 (1500) 439 70 74 562 83 857 918 24 166433 978 167246 328 (300) 685 168043 182 (500) 205 13 527 706 65 88 851 975 169085 136 88 271 479 530 (1500) 40

642 46 783 821

170024 235 77 305 21 496 575 691 895 932 39 98 171780 897 907 172105 273 323 (300) 74 417 816 33 (1500) 930 173649 59 976 175057 230 609 67 174175 77 209 368 96 567 677 750 867 952 93 720 (300) 986 176014 321 (3000) 462 92 586 683 829 99 (300) 938 55 74 177016 309 33 425 573 (500) 652 60 812 964 178096 190 290 372 554 1790 31 108 (1500) 40 44 259 458 99 886 916 78

180024 40 101 45 218 92 359 639 76 181007 47 113 205 78 313 (3000) 444 45 528 (500) 736 80 869 (3000) 969 182128 31 69 285 357 813 62 183037 78 267 89 400 581 703 20 826 184010 404 82 736 37 188033 54 120 261 330 462 600 763 938 189124 388 489 801 965

190107 87 239 359 546 87 622 843 901 (3000) 46 77 188 309 415 593 600 765 878 989 192030 165 285 302 18 45 408 20 32 40 81 695 795 (300) 894 952 193073 (500) 118 60 65 450 513 686 832 909 72 194148 (500) 286 311 68 417 525 611 16 18 (300) 55 98 725 847 54 999 195227 35 582 719 913 196334 613 69 744 825 39 914 94 197205 32 33 491 552 81 860 969 198042 72 201 3 48 406 69 70 876 80 729 860 (500) 199222 315 36 91 493 539 662 727

200057 556 71 86 676 821 56 59 73 998 201214 76 336 20007 761 202053 84 205 21 69 92 (500) 333 465 508 31 78 625 71 788 885 962 92 203090 268 544 45 671 868 83 204563 605 873 205217 329 520 602 11 98 206120 (3000) 34 308 65 547 737 829 57 83 90 984 90 94 207001 7 73 123 83 326 46 47 496 609 748 (500) 88 860 (300) 980 208020 30 97 224 96 302 505 73 643 73 78€

209035 58 79 107 63 93 299 433 96 627 880 83 986

209035 58 79 107 63 93 299 433 96 627 880 83 986
210165 (1500) 219 322 52 464 683 827 47 211034 (500) 178 482
619 93 96 711 96 904 14 212068 83 (1500) 163 80 373 401 99 511 38
(300) 60 66 747 89 878 92 903 23 213047 66 126 56 72 277 354 508
(1500) 733 214067 246 369 (500) 79 449 71 532 90 746 (3000) 844
215092 227 (3000) 527 99 689 750 934 216032 55 57 237 555 668
(500) 809 21 217029 173 332 594 627 (500) 77 700 849 966 80 218099
329 408 (3000) 219138 42 (3000) 79 298 375 471 752 62 82 885
220065 182 (5000) 332 92 444 690 752 806 221125 91 229 86
387 (300) 415 541 85 823 86 222215 (500) 316 418 223191 311 437
705 849 749 46 52 77 224060 (300) 189 (3000) 207 327 32 61 485 549
77 757 940 225096 382 86 405 571 98

77 757 940 225096 382 86 405 571 98